
ДАТЬ В СРОК ЗАПЧАСТИ—ТРАКТОРАМ
ЗАДАНИЕ ПЛЕНУМА ЦК НЕ ВЫПОЛНЕНО

Завод им. Ворошилова должен был к 10 марта согласно постановлению ЦК полностью выполнить план по запчастям к тракторам — по поршням. Это задание не выполнено. Из 2200 поршней, которые завод должен был по плану, на 11 марта выполнено 2034. Завод не додал еще 160 поршней.

Бобруйские заводы
срывают выпуск запчастей

БОБРУЙСК (Наш корр.). Завод им. СТАЛИНА по договору с БССР должен был выпустить поршней 1670 шт. из этого количества на 11 марта в факте он должен был дать 825 шт.

Завод срывает выполнение заказа. В начале марта он сдал только поршней 302 шт.

Главная причина этой неадекватной задержки заключается в том, что выпуск запчастей на заводе не стал еще делом всей пролетарской общности. На эту работу поставлены малокомпетентные рабочие. Брак по одной только отливке деталей превышает 43 проц.

Вместо большинства борьбы за выпуск запчастей технический директор завода г. МАГАРИЛ ищет «объективные» причины для того, чтобы заминировать и отсрочить выполнение заказа.

Заказ совхоза «Старый спор», Кличевского района, на изготовление 14 шестерок для сельхозмашины, лежит на заводе еще с 20 января. Половина трехбуквенного количества шестерок отлита, а для отливки другой половины кован. Но и отливки шестерок не обработаны в механической мастерской. Там ждут, пока будут отлиты детали.

Срыв работы литейной мастерской не беспокоит руководящего завода. Для формы — из железа — стал ил пш — «посевная». Но от этого изготовления заказа не ускорится, т. е. сроки изготовления заказа не установлены и это зависит исключительно от усердия старшего мастера Игнатьева, мастера Милько и др.

А. МАГИДОВ.

ПЛЕНУМ ЦК ОБЯЗЫВАЕТ

«Отмечая абсолютную неадекватность выполнения задания по производству запчастей, выражающаяся в срыве планов и в чрезвычайно высоком браке запчастей, доводимом до 50 проц. и выше. Пленум ЦК обязывает ниже следующие заводы выполнить свои задания по следующим календарным срокам:

по заводу им. ВОРОШИЛОВА — до 10 марта по поршням,

по заводу «КРАСНЫЙ ВОЗРОЖДЕНЕЦ» — до 20 марта по поршням,

по заводу «ДВИГАТЕЛЬ РЕВОЛЮЦИИ» — до 5 марта по поршням,

по заводу «КРАСНЫЙ ВОРОНЕЖ» — до 15 марта по поршням,

по ПОРШНЕВЫМ ПАЛ-ЦАМ:

завод «КРАСНЫЙ МЕТАЛЛИСТ» — до 10 марта,

завод «ПРОЛЕТАРИЯТ» — до 15 марта,

ОЧКОВАЯ ФАБРИКА — до 20 марта.

Обязать секретарей соответствующих райкомов установить повседневный контроль за ходом выполнения заданий по производству запчастей по вышеуказанным заводам.

(Из постановления пленума ЦК КП(б)Б)

«ДО УБОРКИ ДАЛЕКО—УСПЕЕМ»

На заводе «Пролетарият» прорабы в выпуск запчастей не лезут. Архитектурный цех выпускает детали № 181—89 шт., вместо 150, деталей № 175—выпущено 92, вместо 800, № 117—выпущено 141 штука, вместо 800.

Еще хуже справляется с заданием механический цех, который выпустил 1194 шт. деталей вместо 3600. Совсем не производится деталей № 19 и АШ № 80.

«До уборки далеко» рассуждают на заводе. Поэтому уже нечего торопиться с выпуском деталей.

ГРИГОРЬЕВИЧ.

1934 год может стать и станет переломным в развитии животноводства

Наш вызов рабочим совхозов Гомельского молпромтреста

Письмо ударников и ударниц животноводов, доярков, телятниц, б. и г. и др., конюхов, зооветспециалистов животноводческих совхозов Минского молочно-промышленного треста

Мы, ударники животноводческих совхозов, собравшись на кустовые сессии, со всей серьезностью проработали указания нашего любимого вождя и учителя т. Сталина из 17-го съезда ВКП(б) о развитии животноводства.

Указания тов. Сталина о том, что «1934 год должен и может стать годом перелома к подьему по всем животноводческим хозяйствам, будут положены в основу всей нашей работы.

Мы включаемся во всеобщерусский антистихийный поход, объявленный по инициативе рабочих, инженерно-технических работников и служащих совхоза «Горки-Обича» за превращение животноводческих совхозов в образцовые, рентабельные социалистические фабрики молока и мяса и берем на себя следующие обязательства:

Мы закрепляем себя на работе в животноводческих совхозах до конца второй пятилетки.

Будем бороться за образцовую чистоту, порядок и дисциплинированность на скотных дворах и конюшнях.

Переведем молочные фермы на кооператив, а все работы по животноводству на сельхозтруд.

Обязуемся, как ценную охоту хранить наш молодняк, чтобы к концу 1934 года довести поголовье в наших совхозах до 13332 головы, в том числе коров — до 6216 голов.

Выполнив в срок план мясосдачи в 420 тонн соответствующей породы, мяса 2021,7 центов, сыра — 211 центов, молока — 4910 центов.

Полная охотка рабочих и специалистов совхозов текучей к 1 мая 1934 г. обеспечит сдачу техзаказами всеми рабочими молочных ферм.

Под руководством ЦК КП(б)Б в главе с тов. ГИКАЛО, не покладая рук, будем бороться за выполнение взятых обязательств. Задачу, поставленную нашим любимым вождем т. СТАЛИНЫМ—СДЕЛАТЬ 1934 ГОД ГОДОМ ПЕРЕЛОМА К ПОДЬЕМУ ВО ВСЕМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ—ВЫПОЛНИМ С ЧЕСТЬЮ!

Вызываем на социалистическое соревнование по реализации указаний т. Сталина о животноводстве рабочих и специалистов совхозов Гомельского молпромтреста.

Присим газету «Рабочий» быть нашим арбитром.

Подписи ударников социалистического животноводства:

УСТИНИЧ БОЯР, СКРЫПАН, АЛЕКСАНДРОВ, ШАКУРА, КУЗЬМИН, СЫРЕЦ, КУЗЬМОВ, ПОЛЯКОВА, РОМАНЧИК, ШИРКО, НАУМЕНКО, ТАТУР и другие (всего 124 подписи).

„Сортовая“ пшеница дала 70 проц. всхожести

БОРИСОВ. (Наш корр.). Ряд колхозов района в этом году значительно расширил посевную площадь под артезиальную пшеницу. Сведения контрольных станций показывают, что урожайность этой пшеницы, которую сеют в основном в первой половине мая, достигла 70 проц. всхожести.

В адрес Борисовской конторы Заготзерно, которая обслуживает БОРИСОВ, БЕГОМЛЮ и ПЛЕЩЕВИЧ, прибыло из Шклова два района пшеницы. В нарядной упаковке: «Для области, сортовая». Анализ этой «сортовой» пшеницы показал, что она не годится как посевной материал. Она дала 80 проц. всхожести, 15 проц. зазорности.

Еще до появления этого факта руководители Борисовской Заготоргии и ГОМСЕЛЬСКИХ промхозов обмени пшеницей с колхозами Бежоговского и Мещенского рай-

НАКАНУНЕ ВСЕБЕЛОРУССКОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Новые мощные источники сырья-пищевой промышленности БССР

ТОПИНАМБУР

Топинамбур или, как его называют, «земляная груша», «дикий картофель» — является одним из ценнейших источников сырья для пищевой промышленности. Распространен топинамбур в БССР как в диком, так и культурном состоянии.

Наиболее ценное в топинамбуре — это его способность давать высокие и устойчивые урожаи. В этом году под топинамбуром должно быть занято тысячу га земли, а тем самым в системе Наркомзема 900 га, вместо 70 га в 1932 году.

Из клубней топинамбура можно получить очень ценный плодородный сахар или фруктозу — продукта, в полтора раза слаще сахара, который мы употребляем. В настоящее время



На снимке: общий вид топинамбура.

плодовый сахар вырабатывается только для медицинских целей. Клубни топинамбура могут быть использованы не только в пищевой промышленности, но и в сыроварении. Здесь он даст 70-80 литр высококачественного сыра на тонну топинамбура.

Белорусским ученым — исследователям института пищевой промышленности — удалось совместно с колхозниками (Федриками) успешно провести работу по использованию клубней топинамбура для приготовления карамельных начинок и повидла. Впоследствии научно-исследовательский институт доказал возможность использования топинамбура, как сырья, для консервной промышленности.

Увеличение посевных площадей под топинамбуром — увеличение сырьевой базы кондитерской промышленности, расширение базы для сахарной промышленности.

Потому что план посева у нас в БССР в этом году 1000 га топинамбура да, быть выполнен.

И. Я.

СИРОП И САХАР ИЗ КЛЕНОВОГО И БЕРЕЗОВОГО СОКА

В БССР в последние годы стали использовать для пищевой промышленности кленовый и березовый сок. Техника добычи кленового и березового сока очень проста. Из одного клена на протяжении суток можно получить в среднем 1,1 литр сока, за сезон — около 30 литров. Из одного березового дерева можно получить 45-46 литров сока.

Многолетняя практика Америки показала, что деревья, с которых на протяжении десятилетия лет добывали сок, остаются здоровыми, почти без признаков задержки роста. После снятия трубки для забора сока, дерево быстро и полностью восстанавливает свой рост и заживает рану. Через некоторое время вновь устанавливается нормальное движение сока.

Из кленового и березового сока можно получить сироп путем выпаривания его на огне. Сироп этот имеет светло-желтый цвет, приятный, крепкий запах. В среднем он состоит из 64 проц. сахара, воды — 32 проц., 30 да, неизвестных органических веществ и т. п.

Кроме сиропа и сахара можно приготовить извар и разные мучнистые кондитерские изделия.

У нас в БССР имеются все условия для максимального использования кленового и березового сока. Лесов в Беларуси больше чем достаточно. По данным Лесбазы кленовых древонасаждений в БССР имеется 1775 га.

По запасу березового сока мы находимся также в весьма благоприятных условиях. Один га березовых древонасаждений имеет запас сока в 16500 литров, что может дать около 244 кг сахара. В БССР имеется 24293 га, отсюда — запас березового сока в переводе на сахар в БССР — 592,732 центов.

Березовые древонасаждения находятся во всех лесных массивах. Таким образом, выбор места для добычи березового сока значительно упрощается. Особенно это касается Могилевской и Гомельской областей. Там в отдельных лесных массивах имеются значительные запасы березового сока.

Надо только наладить использование этого сока и мы получим дополнительный сырьевой для нашей пищевой промышленности.

ШЕВЧ.

«Пищевая промышленность БССР должна в ближайшие два года полностью освоить свою мощность, повысить качество продукции, и решительно подтянуть отстающие отрасли (плодоовощные, молочные, рыбные) увеличить объем производства которой пятикратки в три раза по сравнению с 1932 годом (из постановления XV съезда КП(б)Б).

Выполнение решений съезда партии требует более смелого, более решительного использования всех видов сырья, которые могут обеспечить дальнейший рост пищевой промышленности БССР.

Печатный материал показывает, как богатейшим источником сырья для пищевой промышленности обладает БССР.

В связи с созываемой конференцией, выдвигаем на обсуждение работников пищевой промышленности и сельского хозяйства предложения группы работников научно-исследовательского института пищевой промышленности БССР, которая разработала ряд вопросов изыскания новых видов сырья для наших предприятий.

Обсудить, как лучше наладить на социалистическом плане новые ценнейшие культуры, как лучше организовать это дело — такая задача, которая выдвигается перед пролетарской общественностью пищевых предприятий, перед ударниками колхозов и совхозов.

Когда же будут семена?

Белая горчица должна занять почетное место на полях БССР

В Советском Союзе белая горчица возделывается, главным образом, в Польше. В последнее время она находит применение в БССР и в более северных районах Союза.

Из семян белой горчицы добывается горчичное масло, которое по своим вкусовым качествам превосходит растительное масло, которое получают из семян подсолнечника, рапса, льна и др.

В настоящее время горчица является ценным источником сырья для пищевой промышленности. Горчичное масло используется в кондитерской промышленности, где оно заменяет дорогое импортное сливочное масло. Кроме того, горчичное масло находит применение в других областях промышленности.

Все это говорит о том, что белая горчица может стать в Белоруссии крупным фактором развития пищевой промышленности во второй пятилетке.

Заказ пищевой промышленности сельскому хозяйству БССР на семена белой горчицы определяется довольно значительным количеством. Так, чтобы удовлетворить спрос Гомельского маргаринового завода на сырье, нужно засеять примерно белой горчицей 60 тысяч га.

Выращивание белой горчицы, значительно облегчит доставку маргаринового сырья из Польши, что является важным фактором развития пищевой промышленности во второй пятилетке.

Белая горчица является неприхотливым растением и может возделываться почти на всех почвах, за исключением тяжелых суглинков, заболоченных и бедных песчаных. Эта культура потребляет меньше питательных веществ, чем другие культуры (рожь, овес и др.), вследствие чего, при условии ранних посевов, она может быть высеяна на паровых землях (созревает горчица до начала зяблевой вспашки).

Белая горчица может быть возделана не только на семена, но и для зеленого корма, являясь молочно-кормовой травой. Не даром во Франции белую горчицу называют «масляной травой». Она очень хорошо реагирует на внесение удобрений, особенно минеральных, и как показали опыты научно-исследовательского института пищевой промышленности БССР, в хозяйственных условиях можно достичь урожайности семян в 8 центов и выше с одного га. При условии внесения необходимых удобрений, соблюдения агротехнических мероприятий, этот

Мексиканский томат

Мексиканский томат является близким родственником обыкновенного томата. Мексиканский томат имеет несколько видов. Все эти виды, кроме 1-2, происходят из Мексики, или Южной Америки, где их знали и употребляли в пищу местные жители задолго до прихода европейцев.

Привезенный мексиканский томат, к нам в Белоруссию несмотря на разницу климата, дает хорошие результаты. В прошлом, 1933 году, были проведены пробные посевы мексиканского томата в 30 колхозах Белоруссии, и несмотря на неблагоприятные для томатов климатические условия прошлого лета, дали хороший урожай.

Вот почему те колхозы, которые занимаются уже с культурой мексиканского томата и знают какую большую он дает пользу, охотно берутся за расширение площадей для мексиканского томата.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о мексиканском томате в их хозяйстве.

— На площадях, которые находились под нами руководством, были посеяны, на одиннадцатый по агро-техническому и уходу участкам, два вида томатов — обыкновенный и мексиканский. Холодное лето прошлого года очень сильно отразилось на росте обыкновенного томата, который почти не дал урожая. Мексиканский же томат великолепно чувствовал себя и дал хороший урожай.

Научно-исследовательским институтом пищевой промышленности БССР были проведены опыты по изготовлению вареной, жареной и другой из плодов мексиканского томата. Прекрасный приятный вкус этих продуктов ставит мексиканский томат в ряд ценнейших культур — сырья для пищевой промышленности.

Кроме этого, плоды мексиканского томата прекрасно могут быть использованы для соления. В текущем 1934 г. Совхозамеда впервые выпустил для массового использования семена мексиканского томата и некоторая часть их засеяна в БССР. Необходимо хозяйственно использовать каждый грамм этих семян для получения высокого урожая плодов, что даст нам толпу дополнительных продуктов для пищевой промышленности БССР.

Решение Совнархоза БССР о посеве в 1934 году не менее 30 га мексиканского томата должно быть обязательно выполнено.

А. ВЕЧЕР.

Дрожжи — сырье для кондитерских фабрик

Среди новых видов сырья, которые могут и должны быть использованы для пищевой промышленности — особую роль играют дрожжи. Дрожжи — продукт жизнедеятельности микроорганизмов, которые в процессе своей жизнедеятельности выделяют углекислый газ, который используется в кондитерской промышленности для изготовления хлеба, пирожков, булочек и др.

Между тем со стороны руководства пищевой промышленности наблюдается явная нехватка, вследствие чего кондитерские фабрики вынуждены использовать для изготовления хлеба, пирожков, булочек и др. дрожжи, которые ввозятся из-за границы. Это является серьезным недостатком, который необходимо устранить.

Таким образом, дрожжи являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о дрожжах в их хозяйстве.

— Дрожжи являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

А. ВЕЧЕР.

Ревень — ценная пищевая культура

Ревень — многолетнее растение с большими прикорневыми листьями, сидящими на длинных толстых черешках, длиной до 70 см.

Пищевое значение имеют, как черешки, так и его листья. По питательности и калорийности своей ремень не уступает таким овощам, как капуста, морковь, свекла и др. Говорят, что ремень является в своем соке значительное количество аскорбиновой кислоты, придающей готовым блюдам и продуктам из ревеня, приятный освежающий вкус.

Урожайность ревеня весьма высока, — в среднем около 30 тонн с га, а трудозатраты на единицу продукции настолько незначительны, что вполне с ними в этом отношении может конкурировать такая ценная пищевая культура, как капуста. Ревень является ценным источником сырья для кондитерской, вареной, мармеладной и других отраслей пищевой промышленности.

Постановлением СНК БССР от 1 февраля сего года объявлено в 1934 году производить посевы ревеня в 52 га. Однако, заинтересованные в этой культуре БелМГО и Салатиниром, не принимают своевременно мер к обеспечению посевов ревеня. Наркомзему и Наркомхозу необходимо принять срочные меры к тому, чтобы не допустить срыва плана посевов ревеня.

С. ТУРОК

Холодильное дело — заброшенный участок

До революции в Белоруссии не было ни одной холодильной установки. Партия и правительство, создавая современную технику, должны были и должны были создать и создать современную технику, которая бы позволила нам хранить продукты, которые мы производим, и которые мы потребляем.

В настоящее время в Белоруссии уже есть несколько холодильных установок, но их количество и мощность не соответствуют потребностям населения. Необходимо принять срочные меры к тому, чтобы увеличить количество и мощность холодильных установок.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о холодильной установке в их хозяйстве.

— Холодильная установка является ценным средством для хранения продуктов, которые мы производим, и которые мы потребляем.

Картофельные хлопья

Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности. Они используются для изготовления хлеба, пирожков, булочек и др.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Сводка и действительность

БОРИСОВ. (Наш корр.). Слабо развита подготовка к торфяному делу. На заводе не разрешен вопрос об организации, по снабжению рабочих.

По сводке дирекции с ремонтной машиной было дело обстоит благополучно, но сводка одна, а действительность — другая. На одной из машин установили пресс системы «Андреевский». Этот пресс не соответствует

требованиям, дает малую производительность.

Одним из серьезных тормозов в успешной подготовке к торфяному делу является задержка в чистке полей. Поля стали зарастать, сегодня на них лежит более 7,5 тонн торфа, которые должны были вывезти работники стеклозавода «Домбаш» и ЦЭС им. Ленина.

В. Р.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

— Картофельные хлопья являются ценным сырьем для кондитерской промышленности, и необходимо принять меры к тому, чтобы обеспечить их производство в БССР.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства им. Державского о картофельных хлопьях в их хозяйстве.

Сегодня, 12 марта, всеобщая забастовка

ПАРИЖ, 9 (БЕЛТА). По сообщению из Испании, по призыву компартии, к бастующим 100 тысячам рабочих в Мадриде присоединились рабочие ряда отраслей промышленности. Вчера забастовало 15 тысяч металлургов, а также забастовка типографических рабочих. 12 марта ожидается объявление всеобщей забастовки.

Вчера в Мадриде в столкновении между рабочими и фашистами, произошли серьезные столкновения — один рабочий убит, ранено трое рабочих и фашистов.

10 тысяч крестьян провинции Сантандер объявили забастовку протеста против твердых цен на продукты из молока доставляемых перерабатывающим предприятиям.

Рабочие провинции Сантандер, в знак солидарности с крестьянами, объявили забастовку. Портные рабочие Валенсии объявили забастовку и выставили такие же требования, как и бастующие портные рабочих Кастельона и Аликанте. В этих портах бастует 15 тысяч рабочих. В Эльче (провинция Аликанте) объявлена всеобщая забастовка текстильщиков, в которой участвует пять тысяч рабочих.

В Альмерии все революционные профсоюзы решили объявить 12 марта всеобщую забастовку. В Севилье революционные профсоюзы решили объявить забастовку. В Севилье революционные профсоюзы решили объявить забастовку.

На Канарских островах объявлена всеобщая забастовка во всем округе Лас-Пальмас, в знак протеста против процесса, организованного над рабочими участниками революционных выступлений.

ЗАПРЕЩЕНИЕ КОМПАРИИ ИСПАНИИ

Всеобщая стачка в Валенсии, Кастельоне, Гандии, Винарозе

(По телефону от берлинского корр. "Правды")

БЕРЛИН, 10 марта. По сообщению из Мадрида, в результате забастовки в Испании объявлено всеобщее прекращение работы. В рабочих кварталах Мадрида объявлено всеобщее прекращение работы.

В Мадриде продолжается забастовка металлургов и строительных рабочих. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности. В Барселоне забастовали рабочие текстильной промышленности.

СОБЫТИЯ НА КУБЕ

Профсоюзы вне закона

НЬЮ-ЙОРК, 10 (БЕЛТА). Как сообщают из Гаваны, забастовка на Кубе разрастается. Правительство объявило вне закона профсоюзы, не выполняющие декрета о запрете стачек. Запрещено также участие профсоюзных служащих в политических организациях.

Организованы профсоюзные структуры в количестве 5.000 человек, забастовка, которой руководит конфедерация революционных профсоюзов, распространилась на все отрасли экономики. Забастовка охватила уже более 200 тысяч рабочих. Конфедерация стремится превратить эту забастовку в демонстрацию против режима Мадрида (глава правительства Кубы).

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

В кубинских водах продолжают оставаться несколько американских военных судов.

О ликвидации Народного Комисариата

Рабоче-Крестьянской Инспекции БССР

Постановление Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров БССР

В соответствии с постановлением ЦИК и СНК СССР от 11 февраля 1934 г. «О создании комиссии советского контроля при СНК СССР» (С. 3, ССР 1934 г. № 9, ст. 68), Центральный Исполнительный Комитет и Совет Народных Комиссаров БССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

Ликвидировать Народный Комисариат рабоче-крестьянской инспекции БССР.

Председатель Центрального Исполнительного Комитета БССР А. ЧЕРВЯКОВ.

Председатель Совета Народных Комиссаров БССР Н. ГОЛОДЕД.

Секретарь Центрального Исполнительного Комитета М. ЛЕВКОВ.

8 марта 1934 г. г. Минск.

О ликвидации Комиссии исполнения

при СНК БССР

Постановление Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров БССР

В соответствии с постановлением ЦИК и СНК СССР от 11 февраля 1934 г. «О создании комиссии советского контроля при СНК СССР» (С. 3, ССР 1934 г. № 9, ст. 64), Центральный Исполнительный Комитет и Совет Народных Комиссаров БССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

Ликвидировать комиссию исполнения при Совете Народных Комиссаров БССР.

Председатель Центрального Исполнительного Комитета БССР А. ЧЕРВЯКОВ.

Председатель Совета Народных Комиссаров БССР Н. ГОЛОДЕД.

Секретарь Центрального Исполнительного Комитета БССР М. ЛЕВКОВ.

8 марта 1934 г. г. Минск.

Назначения и перемещения

Т. т. Белек, Лычев, Балтин, Грисевич освобождены от обязанностей заместителей председателя СНК БССР

В связи с реорганизацией народного хозяйства на основе решений XVII съезда ЦИК БССР постановлено: Т. т. БЕЛЕКА, ЛЫЧЕВА, БАЛТИНА, ГРИСЕВИЧА освободить от обязанностей заместителей председателя СНК БССР, как уже перешедших на другую работу.

В связи с переходом тов. В. А. ЛЯХОВА на другую работу, он освобожден от обязанностей зам. Наркома БССР.

Тов. Е. Ф. ЖУКОВИЧ освобожден от обязанностей народного комиссара коммунального хозяйства БССР.

Тов. Амбражунас — народный комиссар коммунального хозяйства

ЦИК БССР назначил П. И. Абражунаса народным комиссаром коммунального хозяйства БССР.

Тов. Балтин — наркомлегпром БССР

Постановлением президиума ЦИК тов. А. Я. Балтин назначен народным комиссаром легкой промышленности БССР.

На „Большевике“ готовятся к освоению

торфкомбайнов

Главный инженер Белторфа сообщает, что в мероприятиях, направленных на освоение торфкомбайнов (бегемотов) впервые начались сейчас на заводе им. Ворошилова.

Бригада лучших слесарей торфозавода „БОЛЬШЕВИК“ где бегемоты будут применяться в эксплуатации, наладит их к 10-14 апреля. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

На освоение новых машин дается предельный срок в 10-14 дней. За это время после прибытия комбайнов на завод, они должны быть освоены и беспрерывно пущены в эксплуатацию.

19 марта — общегородской слет шахматистов и шашкистов

Постановление президиума ЦСПСБ

1. Одобрить решение бюро шахматно-шашечной секции о созыве 19 марта 1934 г. общегородского слета шахматистов и шашкистов г. Минска, который должен дать дальнейший слет шахматно-шашечной секции.

2. Предложить всем ФММ Минска провести массово-развлекательную работу вокруг созываемого слета, уделить внимание шахматно-шашечной секции.

3. Обратить ЦП союзных шахматистов, конструкторов, шахматистов, рабочих, и мукомолов проверить подготовку к слету на своих предприятиях.

Минский ГК союза шахматистов, авто сектор Главлотерей, редакция газеты „Белорусский рабочий“, редакция республиканской прокуратуры созывают на 14 марта 1934 года, в 7 часов вечера, в помещении клуба кооперации и гостеприимства (ул. Энгельса, 10 Коммунистической) городской слет шахматистов, шашкистов, слет авто-работников.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Борьба с аварийностью на транспорте (доклады зав. гаражей Белтранса, шашки, СНК).

Содоклады горпрокуратуры, анкадминистрации, автоинспекции, авто сектора Главлотерей, проф.

13 марта, ровно в 8 часов вечера, в помещении редакции газеты „РАБОЧИЙ“ (Советская, 47) созывается городской штаб

„ЗА ЧИСТУЮ, ОТРЕМОНТИРОВАННУЮ КВАРТИРУ“, с обязательным присутствием всех председателей и членов райштабов.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Доклад санстанции о проделанной работе.

2. Информация ЦП союза медсантруд.

3. Информация горжилсоюза.

4. Доклад 2-го и 3-го райштабов.

5. Информация жактов № 15, 51 и 50.

Указанные т. т. должны принести с конкретным материалом о проделанной работе.

Председатель горштаба Эпштейн.

Ответств. редактор А. ХЕЙФЕЦ.

ЦИК Красного креста БССР

требуется на постоянную работу

ГЛАВНЫХ БУХГАЛТЕРОВ 2, ИСПОЛНИТЕЛЕЙ по часовому сбору, КАССИРОВ.

На время отсутствия в вечернюю работу: БУХГАЛТЕРОВ — 2, КАРТОТЕЧНИКОВ — 2.

Первомайская, 7, тел. 21 603.

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА

Типография им. СТАЛИНА